minifinder(•) MiniFinder® Zepto

Bruksanvisning



Takk!

Takk for ditt kjøp av et MiniFinder® produkt. Vi syns du har gjort et riktig valg. MiniFinder® Zepto er nemlig full av smarte funksjoner som hjelper deg med å overvåke, beskytte og lokalisere alt verdifullt på avstand.

Før du begynner å bruke din Zepto, vennligst les denne bruksanvisningen i sin helhet.

Innhold i pakken

- 1 MiniFinder Zepto
- 2 OBD Strømadapter (tilbehør)
- 3 OBD skjøteledning (tilbehør)



Installasjon

Illustrasjonen nedenfor viser hvordan du installerer en MiniFinder® Zepto i kjøretøyet. Zepto er en Plug & Play-løsning og er enkel å installere. Koble Zepto til OBD2-kontakten og du er ferdig med installasjonen. MERK! MiniFinder® Zepto leveres med forhåndsinstallert SIM-kort som inkluderer dataplan i henhold til din bestilling.

- Alle personbiler produsert etter år 2000 og dieselbiler etter 2003 er utstyrt med en OBD2kontakt. Kontakten er plassert et sted i kupéen (vanligvis under rattet). Se bilde A.
- B For kjøretøy eller maskiner som ikke har OBD2-kontakt benyttes en OBD-strømadapter (tilbehør) for å montere Zepto direkte til batteriets pluss- og minuspoler. Se bilde B.



Produktklargjøring

- A Koble Zepto til kjøretøyets OBD-kontakt eller via OBD-strømadapter (tilbehør) direkte til batteriet.
- B Zepto STARTER så fort den kobles til kjøretøyet.
- C Zepto aktiverer STRØMSPAREMODUS når kjøretøyet står stille.

Forklaring av LED-lampe



Last ned MiniFinder GO appen

For å kunne sette opp og spore din MiniFinder® Zepto må du laste ned appen for MiniFinder GO GPS Tracking System.





Last ned appen ved å søke på "MiniFinder GO GPS Tracking" i Apple App Store eller Google Play-butikken. Installér appen og logg inn med din opprettede eller tildelte påloggingsinformasjon.



App-oversikt

Etter at du har logget inn på MiniFinder GO-appen blir du møtt av denne visningen. Visningen består av 9 forskjellige deler som du bør gjøre deg kjent med.

minifinder@

4 0

Stockholm

Huddinge

- 1. Meny (Enhetsliste)
- 2. Alarmvarsel
- 3. Opprette/Redigere GeoFence
- 4. Appinnstillinger
- 5. Appinfo og Hjelp
- 6. Vis min telefons posisjon
- 7. Zoome inn/ut
- 8. Vis gatevisning for valgt GPS-enhet
- 9. GPS-enhetens stedtsangivelse på kartet

Meny

Klikk på meny-ikonet for å åpne menyen. Menyen består av en eller flere enheter (GPSer) avhengig av hvor mange lisenser du har i systemet.

- 1. Enhetsnavn
- 2. Tidspunkt for siste posisjon
- 3. Statusikoner for: batteri, gps-signal, gsm-signal og bevegelse
- 4. Handlingsmeny (historikk, innstillinger...)



Enhetsstatus

En GPS-enhet kan ha tre ulike statusfarger:

A. Grønn (Online)

Enheten er online og sender posisjon akkurat nå.

B. Orange (Passiv)

Enheten er passiv og sendte sist posisjon for mer enn 10 minutter siden.

C. Rød (Passiv)

Enheten er passiv og sendte sist posisjon for mer enn 1 time siden.

D. Hvit (Offline)

Enheten er offline



Uavhengig av enhetens status kan du alltid trykke på enhetslinjen for å se siste posisjon på kartet.

Handlingsmeny

Lengst til høyre på enhetslinjen er det en handlingsmeny (tre vertikale prikker).

I handlingsmenyen kan du se historikk (History) og redigere oppsett (Setup).



Alarmvarsel

MiniFinder GO appen støtter ulike typer alarmer: GeoFence-alarm, Fallalarm, SOS-/ Panikkalarm, Lavt batteri-alarm og Hastighetsalarm. Samtlige alarmer sender et alarmvarsel til telefonskjermen. Lydvarsel, vibrasjon og blinkende ringeklokke aktiveres når appen åpnes. Bildene nedenfor viser eksempler på alarmvarsler:



• Klikk på den blinkende ringkeklokken for å se aktive alarmer. Klikk på aktive alarmer for å bekrefte og flytte dem til alarmhistorikken.

Ruttehistorikk

Se posisjoneringshistorikk på kartet basert på dato og tid.

- Start med å klikke på handlingsmenyen og klikk deretter på "History" (2).
- Velg en tidsperiode og klikk deretter på "View History" for å vise enhetens posisjoneringshistorikk.





• Følgende informasjon vises for posisjoneringshistorikk:

- 1. A er startposisjonen
- 2. B er sluttposisjonen
- 3. Indikerer en særskilt valgt posisjon
- 4. Startdato og tid
- 5. Sluttdato og tid
- 6. Dra den blå prikken for å se en viss

posisjon (3) på kartet.





• Dra opp underskjermen for å se detaljert statistikk, inklusive total distanse, total tid og makshastighet.

• Klikk på "Clear History" for å tømme den valgte historikken.

Endre enhetsnavn

Endre enhetsnavn gjennom Enhetsinnstillinger.

Klikk på handlingsmenyen (1) og klikk deretter på "Setup" (2). Endre enhetsnavn (3) etter eget ønske. Klikk på "Apply" (4) for å lagre endringene.



Hastighetsalarm

Klikk på handlingsmenyen i enhetslisten for den enheten du vil sette opp hastighetsalarm for og klikk deretter på "Setup".

Aktivér "Speeding Alarm" (1) og dra sirkelen på hastighetslinjen (2) til ønsket hastighetsgrense. Klikk på "Apply" (3) for å aktivere alarm hvis valgt hastighet overskrides.



minifinder()*

Kommentarer

Blant kommentarene kan du legge til ytterligere informasjon om din MiniFinder. For å legge til en kommentar:

- Klikk på handlingsmenyen og deretter på "Comment".
- Skriv inn kommentaren din i "Write comment" og klikk deretter "Save".





Geofence alarm

GeoFence er et virtuelt avgrenset område på kartet. Når en GPS forlater et avgrenset område sendes alarmvarsel, ringesignal og e-postmelding avhengig av innstilte preferenser.



1) Opprette et GeoFence

- Begynn med å klikke på fanen GeoFence (1) og deretter "Create" (2).
- Avgränsa sedan ett område på kartan.



- A) Trykk en gang på kartet for å angi områdets startpunkt.
- B) Trykk igjen for å plassere områdets andre punkt.
- C) Trykk igjen for å plassere områdets tredje punkt.
- D) Trykk igjen for å plassere områdets fjerde punkt.
- E) Fullfør området ved å trykke på startpunktet (punkt A). Navngi området og velg "Enter",

"Leave" eller begge for å opprette en alarm. Velg hvilke enheter som skal omfattes. Avslutt ved å trykke på "Create".

Hvis du ikke er fornøyd med plasseringen av et punkt, klikker du på "Back" for å angre eller hold nede for å fjerne alle og begynne på nytt.

minifinder()

2) Redigere et GeoFence

• Klikk på GeoFence-fanen over bildet nedenfor (1). Klikk deretter på "Edit" (2).





- Velg det GeoFence i listen som du vil redigere (3).
- For å fjerne et GeoFence, klikk på søppelbøtten (4).
- Endre navn (5) på GeoFence-området i tekstfeltet.
- Klikk på "Edit area" (6) for å redigere områdets størrelse eller plass.
- Velg "Enter" (7) eller "Leave" (8) eller begge for å opprette en alarm.
- Markér (9) hvilke enheter som skal berøres av området.
- Fullfør redigering ved å klikke på "Save".



📲 For å inaktivere et GeoFence uten å fjerne området, avmarkér samtlige enheter.

Inforute

Inforuten (såk. "Tooltip") inneholder informasjon fra den siste posisjonsoppdateringen.



A) likk på kartnålen (eller på enheten i menyen) for å se inforuten.

- B) Enhetsnavn
- C) Stedsangivelse
- D) Hastighet
- E) Antall meter over havet
- F) Ekstern spenning
- G) Distanse mellom deg og valgt enhet

minifinder()*

Taggfunksjon (Markere steder)

På kartet i MiniFinder GO appen kan du markere steder med særskilt informasjon.

- Trykk lenge på stedet du vil markere på kartet (1).
- Du kan angi navn (2), beskrivelse (3), velge ikon (4) og også legge til et bilde (5).
- Trykk deretter på "Opprett" (6) for å lagre.





• Trykk på ikonet på kartet (1) for å redigere det markerte stedet og lagre endringene (2) eller fjerne det (3).



0

Ŗ

Appinnstillinger

• Klikk på fanen Appinnstillinger for å sette opp din MiniFinder GO app.

Innstillingsmeny

<	Application Settings	
Devices: 29		lopo I
Username: minifi	nder 2	
Choose Map Type	. 3	
	Classic	
Keep Screen Alive	4	
Tooltip 5	Xero	
Alarm Settings	6	
Flash light		
Vibrate device	9	
Sound		
Custom sound	d	
E-mail 7		>
Choose Language	8	
	English	

- 1. Antall lisenser og ditt brukernavn.
- 2. Endre passordet ditt.
- 3. Kartvelger (Klassisk, Hybrid, Terreng, Satellitt)

1

- 4. Hvis du holder skjermen aktiv, er også telefonens skjerm aktiv (på) til den slås av manuelt. Innstillingen kan bety økt batteriforbruk for telefonen din, avhengig av vanlige telefon- innstillinger.
- 5. "Tooltip" viser inforute ovenfor kartnålen for din GPS på kartet. Inaktivér hvis du ikke ønsker å vise inforuten.6. Alarminnstillingene bestemmer hva som skal skje ved
- utløst alarm.
- 7. Skriv inn e-postadresse for å motta e-postvarsel ved utløst alarm.
- 8. Endre språk i appen:
- engelsk, svensk, tysk, finsk, fransk
- 9. Avslutt innstillingene for å lagre endringene.

Bruksanvisninger

• Klikk på infoknappen for å lese mer om MiniFinder og også få tilgang til bruksanvisninger for samtlige MiniFinder modeller.

• Klikk på "MiniFinder "GO Documentation" (1).



Klikk på "Select Device" (2) og velg deretter den MiniFinder modellen (3) du ønsker å lese mer om.
Klikk på "Download" (4) for å laste ned bruksanvisningen for valgt modell.



Minnefunksjon

Enheten har et innebygd 8 mb flashminne. Minnet lagrer GPS-informasjon når dekning mot GSM-nettverk mangler (f.eks. i tynt befolkede områder, innendørs, underjordiske steder osv.). Lagrede posisjonsdata overføres automatisk så snart GSM-dekning er tilgjengelig igjen. Denne funksjonen er avhengig av tilleggstjenesten MiniFinder GO. Kontakt din forhandler for mer informasjon.

Sikkerhetsdeklarasjon

Dette utstyret er testet for å oppfylle sikkerhetssertifikater i samsvar med spesifikasjonene i EN Standard: EN60950-1: 2006 + A12: 2011.

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Les disse instruksjonene.
- Ta vare på disse instruksjonene.
- Ta hensyn til alle advarsler.
- Følg alle instruksjoner.
- Ikke åpne enheten. Stoffer i dette produktet og/eller batteriet kan skade miljøet og/eller menneskers helse hvis det håndteres feil.
- Ikke tukle med din MiniFinder®.
- Ikke bruk slipende rengjøringsmidler for å rengjøre din MiniFinder®.
- Ikke legg MiniFinder® i en oppvaskmaskin, vaskemaskin eller tørketrommel.
- Ikke utsett MiniFinder® for ekstremt høye eller lave temperaturer.
- Ikke bruk MiniFinder® i badstue eller dampbadstue.
- Ikke utsett din MiniFinder® for direkte sollys over lengre tid.
- Ikke plassér din MiniFinder® nær åpen ild.
- Ikke prøv å demontere MiniFinder®, den inneholder ikke-utskiftbare komponenter.

• La aldri barn under 3 år leke med MiniFinder®. Små komponenter kan utgjøre en kvelningsfare for barnet ditt

Informasjon om gjenvinning



Symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at dette produktet må kastes atskilt fra vanlig husholdningsavfall ved slutten av produktets levetid. Vær oppmerksom på at det er ditt ansvar å avhende elektronisk utstyr på gjenbruksstasjon e.l. for å beskytte miljøet.

Maskinvarespesifikasjon

Storlek	67,2 mm x 49,6 mm x 25 mm
Vikt	63g
Batteri	170 mAh batteri (3.7V)
GSM-band	Quad Band GSM 850/900/1800 / 1900MHz
Strömkälla	DC 9-36V / 1.5mA
Arbetstemperatur	-40°C till +85°C
GPS-känslighet	-162 dB
Noggrannhet (position)	5 meter, 2D RMS
GPS-chip	UBLOX-G7020 (Swiss Made)
Fuktighet	5% till 95%
Memory	inbyggt 128Mb flash
LED	1st LED som visar GPS och GSM-status
GSM900:	Tx: 880MHz-915MHz, Rx: 880MHz-960MHz
GSM1800:	Tx: 1710MHz-1785MHz, Rx: 1710MHz-1880MHz
GPS L1:	Rx: 1559MHz-1610MHz
GLONASS G1:	Rx: 1559MHz-1619MHz
BDS:	Rx: 1559MHz-1619MHz
Galileo E1:	Rx: 1559MHz-1619MHz
Bluetooth:	Rx: 4.0 + LE
Bluetooth LE:	Rx: 2402MHz-2480MHz
GSM 900:	32,84 dBm (Conducted)
GSM1800:	29,75 dBm (Conducted)
Bluetooth:	5.22 dBm (EIRP)
Bluetooth LE:	-9.43 dBm (EIRP)

Notater

minifinder()°

minifinder()°

www.minifinder.no